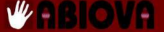
# **BIOVEIN** Biométrie des veines du doigt



- I Présentez le doigt devant le capteur,
- 2- En moins de deux secondes, BIOVEIN autorise ou non l'accès au site selon les droits accordés à l'utilisateur.
- 3- Fini les codes et les badges.

- Simple
- Révolutionnaire
- ➤ Intuitif

- ► Haut niveau de sécurité
- ➤ Identifiant infalsifiable
- ► Absence de trace
- ➤ Ergonomique et modulable
- ➤ Conserve jusqu'à 10 000 évènements horodatés
- ► Insensible au doigt sale, donc compatible avec les métiers du BTP, de l'industrie...





## 5 modes d'utilisation au choix :

#### Autonome

Programmation et paramétrage grâce au clavier et l'écran LCD intégré au lecteur.

## Via Internet Explorer

Programmation et paramétrage simplifiés grâce à son interface WEB intégrée.

## Centralisé

Raccordé en BUS RS485 ou avec sa carte réseau (TCP/IP). BIOVEIN s'intègre dans un réseau de gestion d'accès centralisé piloté par le logiciel.

## Lecteur

Raccordé à une centrale de contrôle d'accès (UTL), peut s'intégrer sur pratiquement tous les systèmes de gestion d'accès (Wiegand ou Data/Clock).

## Ouverture déportée (Option)

La commande d'ouverture déportée maintient l'accès protégé, même en cas de détérioration du lecteur.

# Capacités

Utilisateurs : 1000 Evènements : 10 000

## Programmation

Clavier Web server intégré Logiciel

#### Communication

BUS RS485 sécurisé 2 fils Ethernet TCP/IP

# Emulation lecteur de badges

Wiegand 26bits ISO 2 (Data/clock)

## Entrées/Sorties

Entrée bouton poussoir NO/NF Entrée contact de porte NO/NF Entrée état centrale d'alarme NO Sortie Wiegand/Clock-data Relais de commande CRT IA/I2V 2 sorties transistorisées paramétrables

# Caractéristiques

Dimensions 175 x 105 x 67 mm.
Tension d'alimentation 9-14 Vdc
Consommation maximale 300 mA @ 12V
Température d'utilisation +10°C à +50°C

## Kit montage extérieur BIOVEINPROTECT

- Dimensions 215 x 117 x 97 mm.
- Température d'utilisation -15°C à +50°C
- Indice de protection : IP43

